

ANWENDUNGSHINWEISE

MOTUL 3000 4T 10W-30 ist ein mineralisches 4-Takt-Mehrbereichsmotorenöl für Motorräder. Speziell entwickeltes Öl mit angepassten Additiven für das Getriebe. Entspricht den Anforderungen der Motorradhersteller z.B. HONDA, YAMAHA, welche die Viskosität SAE 10W-30 vorschreiben. Verwendbar für Motorräder im normalen Alltagsgebrauch.

PERFORMANCE

STANDARDS API SL / SJ / SH / SG

PERFORMANCE JALOS MA2 N° M033MOT148

JASO (Japanese Automobile Standards Organization) hat mit der JASO T 903 einen eigenen Standard für 4-Takt-Motorradmotorenöle entwickelt. Die Abstufungen MA, MA1 und MA2 erleichtern die Auswahl von Motorradmotorenölen, welche speziell für Nasskupplungen entwickelt wurden. JASO MA2 steht hierbei für die höchsten Reibwerte und somit für eine optimale Kupplungsverträglichkeit beim Gangwechsel, während der Beschleunigungsphase und auch bei gleichmäßig hoher Geschwindigkeit.

- Ganzjährige Verwendbarkeit.
- Optimierter Gehalt an Schwefel und Phosphor stellen langfristig die Funktion von Katalysatoren sicher.
- Hoher Verschleiß- und Korrosionsschutz.
- Geringe Ölverbrauchsneigung.

**EMPFEHLUNGEN UND
HINWEISE**

Wechselintervall nach den Vorgaben des Fahrzeugherstellers bzw. angepasst je nach Betriebsbedingungen. Vor Verwendung unbedingt Serviceunterlagen und Empfehlungen des Herstellers beachten!

MOTUL**3000 4T 10W-30****4-Takt-Motorradmotorenöl
Mineralisch****EIGENSCHAFTEN**

Viskosität		10W-30
Dichte bei 20°C	ASTM D1298	0.874
Viskosität bei 40°C	ASTM D445	71.9 mm ² /s
Viskosität bei 100°C	ASTM D445	11.0 mm ² /s
Viskositätsindex	ASTM D2270	143.0
Pourpoint	ASTM D97	-36.0 °C / -33.0 °F
TBN	ASTM D2896	6.2 mg KOH/g
Flammpunkt	ASTM D92	220.0 °C / 428.0 °F